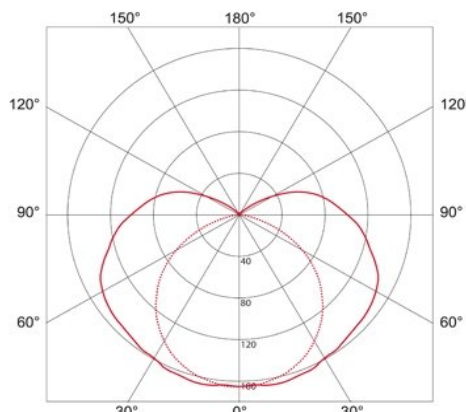




- Materiał obudowy: aluminium
- Materiał klosza: tworzywo sztuczne (PMMA) opalizowane
- Klosz: biały
- Kolor korpusu: srebrny (biały na zamówienie)
- Ramka: aluminium
- Zasilanie: 230 V AC
- Sposób montażu: wbudowywana
- Zasilacz: elektroniczny
- Klasa ochrony przed prądem elektrycznym: I
- Zastosowanie: wewnątrz budynku
- Wykonanie: ST, AT
- Czas pracy awaryjnej: 1, 2, 3h
- Stopień szczelności: IP20
- Czas ładowania baterii: maksymalnie 24h
- Typ baterii: Ni-Cd
- Tryb pracy: A, SA
- Zakres temperatur pracy: 0°C ÷ +40°C
- Przeznaczona do oświetlenia sal komputerowych, biur, urzędów, holi i korytarzy dla miejsc pracy z monitorami komputerów, sal wykładowych i konferencyjnych oraz różnorodnych pomieszczeń użyteczności publicznej.



## BATERTECH 08 LED KBV

Moc źródła światła [W]	Strumień świetlny oprawy podstawowej [lm]	Temperatura barwowa	Waga [kg]	Długość „L” [mm]	Szerokość „W” [mm]	Wysokość „H” [mm]
40W	3800	4000K	3,0	1195	295	14
				595	595	9
45W	4200	4000K	3,2	595	595	9
50W	4800	4000K	3,5	595	595	9
55W	4900	4000K	3,7	595	595	9

